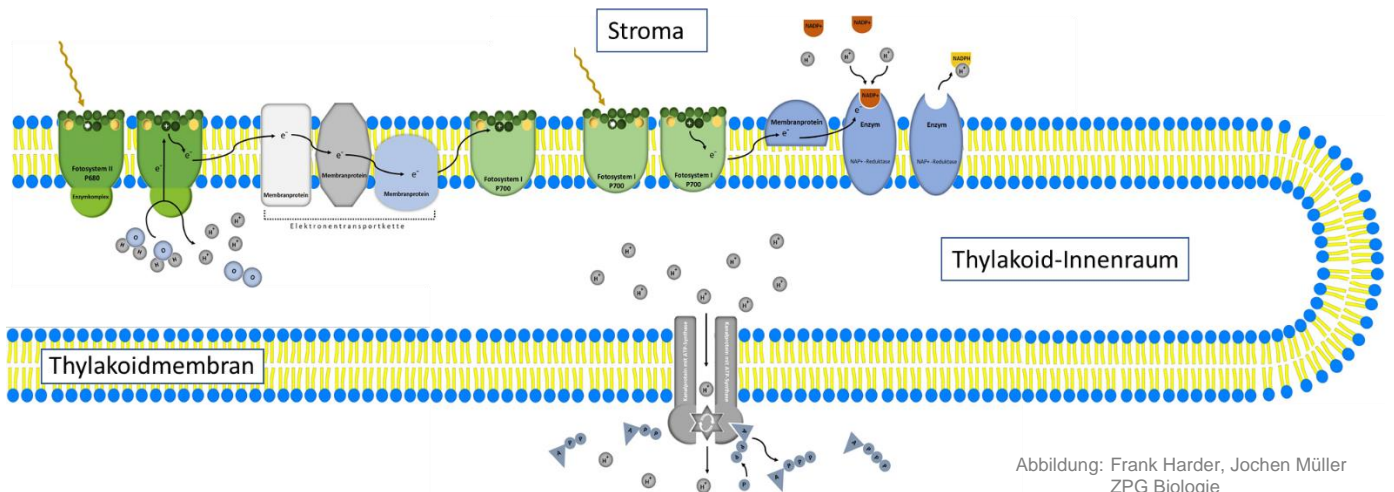


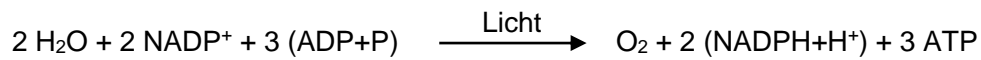
# Thema 1: Fotoreaktion

## Lösungsvorschlag zu den Aufgaben der Einzelarbeit

2. Stellen Sie die im Text beschriebenen Vorgänge mit Hilfe der vorliegenden Teilabbildungen modellhaft dar.



3. Fassen Sie die Vorgänge der lichtabhängigen Reaktion der Fotosynthese zu einer Reaktionsgleichung mit Summenformeln zusammen.



4. Bearbeiten Sie eines der ausliegenden Materialien 1, 2, 3 oder 4; sollte bis zur Partnerarbeit noch Zeit sein, gerne ein zweites.

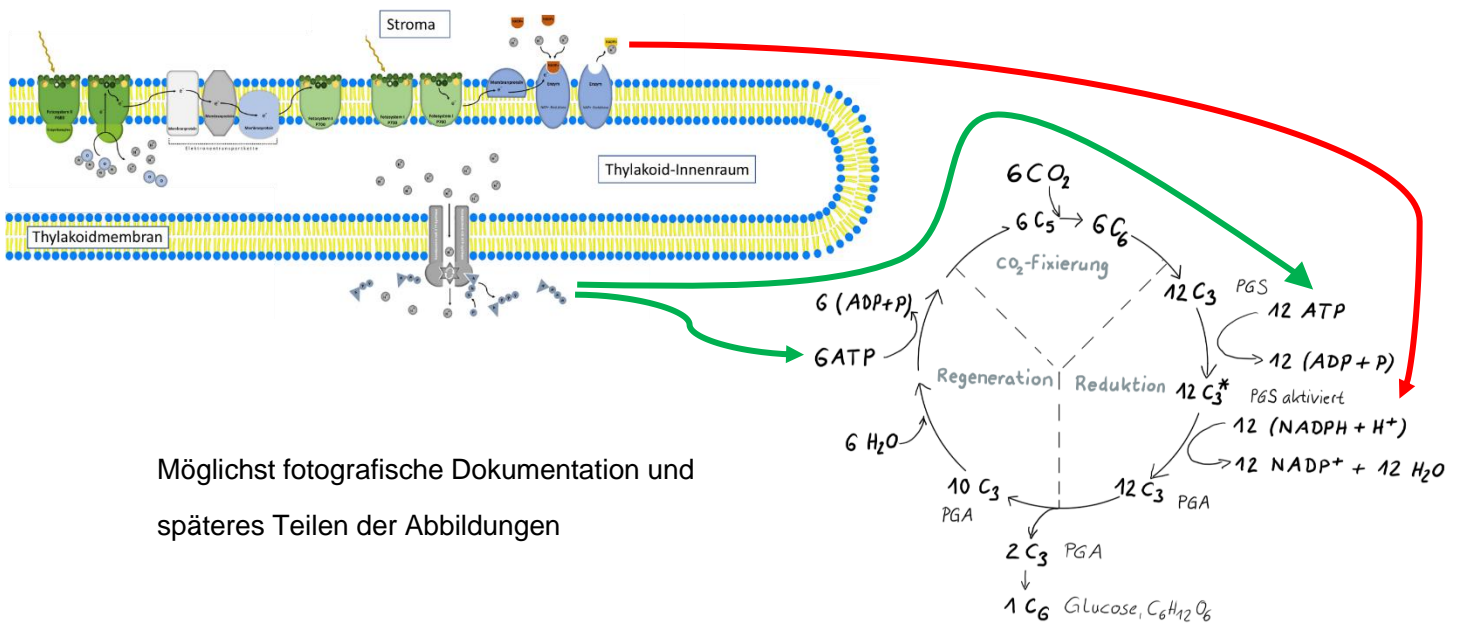
Vgl. Lösungsvorschlag zum jeweiligen Material

# Thema 1: Fotoreaktion

## Lösungsvorschlag zu den Aufgaben der Partnerarbeit

6. Erstellen Sie mit den Angaben Ihres Lernpartners eine schematische Abbildung, die den vollständigen Ablauf der Fotosynthese vereinfacht darstellt. Sichern Sie Ihr gemeinsames Ergebnis fotografisch.

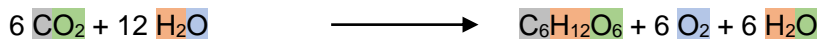
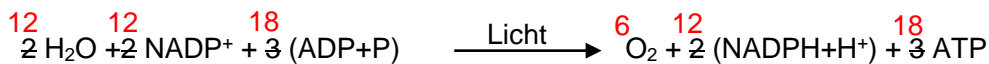
Verknüpfung des Schemas zur Fotoreaktion (Gruppe 1) mit dem Calvin-Zyklus der Synthesereaktion (Gruppe 2) über die Überträgermoleküle ATP und NADPH<sub>2</sub> in geeigneter Weise, z.B.



Möglichst fotografische Dokumentation und späteres Teilen der Abbildungen

Abbildung: Frank Harder, Jochen Müller  
ZPG Biologie

7. Fassen Sie gemeinsam Ihre Reaktionsgleichung zum Teilschritt Fotoreaktion (Aufgabe 3) mit der Ihres Lernpartners zur Synthesereaktion zu einer Gesamtreaktionsgleichung der Fotosynthese zusammen.



Anmerkung: Die Farbmarkierung zur Herkunft der verschiedenen Atomsorten zeigt, dass tatsächlich zwölf Wassermoleküle als Edukt zur Bildung von sechs Sauerstoffmolekülen benötigt werden (vgl. Material 1: Hill-Reaktion). Deshalb kürzt man das Wasser in dieser „Bruttogleichung“ der Fotosynthese nicht heraus